PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

10-320039

(43)Date of publication of application: 04.12.1998

(51)Int.Cl.

G05B 23/02 G06F 17/40

(21)Application number: 09-132583

(71)Applicant: MITSUBISHI ELECTRIC CORP

(22)Date of filing:

22.05.1997

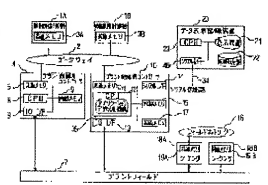
(72)Inventor: IMADA MASAYASU

(54) PLANT CONTROL SYSTEM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To lower the cost of a system by gathering the respective kinds of data relating to the operation state of a plant equipment by a data gathering means (application data gathering function) provided in a controller for plant control and transmitting them to a data display recorder.

SOLUTION: The serial I/F(interface) 46 of the data display recorder 20 and the serial I/F 14 of the controller 10 for the plant control are connected by a serial transmission line 34. The CPU 12 of the controller 10 for the plant control is provided with the gathering function 35 of application data to be executed by a software processing. The application data gathering function 35 gathers the application data from the internal memory 15 of the controller 10 for the plant control based on a data gathering request from the data display recorder 20 and preserves them in a free area in the internal memory 15. Then, the preserved application data are transmitted to the data display recorder 20.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

26.01.2001

[Date of sending the examiner's decision of

rejection

[Kind of final disposal of application other than abandonment

the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

09.08.2004

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-320039

(43)公開日 平成10年(1998)12月4日

(51) Int.Cl.8

發別記号

G 0 5 B 23/02

301

FΙ

G 0 5 B 23/02

301U 301N

G06F 17/40

G06F 15/74

審査請求 未請求 請求項の数15 〇L (全 22 頁)

(21)出顯番号

特願平9-132583

(71)出顧人 000006013

三菱電機株式会社

(22)出願日

平成9年(1997)5月22日

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

(72)発明者 今田 正健

東京都千代田区丸の内二丁目2番3号 三

菱電機株式会社内

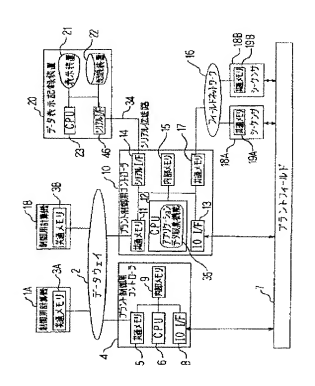
(74)代理人 弁理士 宮園 純一

(54)【発明の名称】 プラント制御システム

(57) 【要約】

【課題】 システムとしてのコストダウンを図れ、ま た、収集可能なデータの種類を多くし、収集精度の高い プラント制御システムを得る。

【解決手段】 ブラント制御用コントローラ10にアプ リケーションデータ収集機能35を設け、データ表示記 録装置20からのデータ収集要求に基づき、アプリケー ションデータ収集機能35は内部メモリ15からアプリ ケーションデータを収集し、データ表示記録装置20に 送信する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 プラント制御用コントローラに設けられたデータ収集手段によりプラント設備の運転状態に関する各種データを収集し、データ表示記録装置に送信するようにしたことを特徴とするプラント制御システム。

【請求項2】 プラント設備を制御するプラント制御用コントローラと、このプラント制御用コントローラに接続されプラント設備の運転状態に関するデータを表示. 記録するデータ表示記録装置とを備えたプラント制御システムにおいて、上記データ表示記録装置からのデータ収集要求に基づき上記プラント制御用コントローラの内部メモリからアプリケーションデータを収集し、上記データ表示記録装置に送信するアプリケーションデータ収集手段を上記プラント制御用コントローラに設けたことを特徴とするプラント制御システム。

【請求項3】 上記データ表示記録装置からのデータ収集要求を受信してその要求内容を解析する受信・解析機能と、上記要求内容に従って上記内部メモリからアプリケーションデータを収集するデータ収集機能と、上記・日本を領域に一時保存するデーター時保存機能と、上記・日本を領域に一時保存するデータ表示記録装置へ送信するデータ送信機能とを有する上記アプリケーションデータ収集機能を上記プラント制御用コントローラ内のCPUのソフトウェアで実現したことを特徴とする請求項第2項記載のプラント制御システム。

【請求項4】 上記データ表示記録装置からのデータ収集要求を受信してその要求内容を解析する受信・解析回路と、上記要求内容に従って上記内部メモリからアプリケーションデータを収集するデータ収集回路と、上記収集したアプリケーションデータを一時保存したデータを上記データ表示記録装置へ送信するデータ送信回路とを有する上記アプリケーションデータ収集手段としてのアプリケーションデータ収集装置を、ハードウェアで実現したことを特徴とする請求項第2項記載のプラント制御システム。

【請求項5】 プラント設備を制御するプラント制御用コントローラと、このプラント制御用コントローラに接続されプラント設備の運転状態に関するデータを表示. 記録するデータ表示記録装置とを備えたプラント制御システムにおいて、上記データ表示記録装置からのデータ収集要求に基づき上記プラント制御用コントローラの入出カインターフェースからプラント設備の入出カデータ収集し、上記データ表示記録装置に送信する入出カデータ収集手段を上記プラント制御用コントローラに設けたことを特徴とするプラント制御システム。

【請求項6】 上記データ表示記録装置からのデータ収 集要求を受信してその要求内容を解析する受信・解析機 能と、上記要求内容に従って上記入出力インターフェー スから入出カデータを収集するデータ収集機能と、上記収集した入出カデータを上記内部メモリの空き領域に一時保存するデータ一時保存機能と、上記一時保存したデータを上記データ表示記録装置へ送信するデータ送信機能とを有する上記入出カデータ収集記録装置へ送信するデータ送信機能とを有する上記入出カデータ収集手段としての入出カデータ収集機能を、上記プラント制御コントローラ内のCPUのソフトウェアで実現したことを特徴とする請求項第5項記載のプラント制御システム。

【請求項7】 上記データ表示記録装置からのデータ収集要求を受信してその要求内容を解析する受信・解析回路と、上記要求内容に従って上記入出カインターフェースから入出カデータを収集するデータ収集回路と、上記収集した入出カデータを一時保存するデーター時保存回路と、上記一時保存したデータを上記データ表示記録装置へ送信するデータ送信回路とを有する上記入出カデータ収集手段としての入出カデータ収集装置をハードウェアで実現したことを特徴とする請求項第5項記載のプラント制御システム。

【請求項8】 プラント設備を制御するプラント制御用コントローラと、このプラント制御用コントローラに接続されプラント設備の運転状態に関するデータを表示、記録するデータ表示記録装置とを備えたプラント制御システムにおいて、上記データ表示記録装置からのデータ収集要求に基づき、上記プラント制御用コントローラと制御用計算機を接続しているデータウェイからのデータを収集し、上記データ表示記録装置に送信するデータウェイデータ収集手段を上記プラント制御用コントローラに設けたことを特徴とするプラント制御システム。

【請求項9】 上記データ表示記録装置からのデータ収集要求を受信してその要求内容を解析する受信・解析機能と、上記要求内容に従って上記データウェイからのデータを収集するデータ収集機能と、上記収集したデータを上記内部メモリの空き領域に一時保存するデーター時保存機能と、上記一時保存したデータを上記データ表示記録装置へ送信するデータ送信機能とを有する上記データウェイデータ収集手段としてのデータウェイデータ収集機能を、上記プラント制御用コントローラ内のCPUのソフトウェアで実現したことを特徴とする請求項第8項記載のプラント制御システム。

【請求項10】 上記データ表示記録装置からのデータ 収集要求を受信してその要求内容を解析する受信・解析 回路と、上記要求内容に従って上記データウェイからの データを収集するデータ収集回路と、上記収集したデータを一時保存するデーター時保存回路と、上記一時保存したデータを上記データ表示記録装置へ送信するデータ 送信回路とを有する上記データウェイデータ収集手段としてのデータウェイデータ収集装置をハードウェアで実現したことを特徴とする請求項第8項記載のプラント制御システム。

【請求項11】 プラント設備を制御するプラント制御用コントローラと、このブラント制御用コントローラに接続されプラント設備の運転状態に関するデータを表示, 記録するデータ表示記録装置とを備えたプラント制御システムにおいて、上記データ表示記録装置からのデータ収集要求に基づき、上記プラント制御用コントロークからデータを収集し、上記データ表示記録装置に送信するフィールドネットワークがらデータを収集し、上記データ表示記録装置に送信するフィールドネットワークデータ収集手段を上記プラント制御用コントローラに設けたことを特徴すとるプラント制御用システム。

【請求項12】 上記データ表示記録装置からのデータ 収集要求を受信してその要求内容を解析する受信・解析機能と、上記要求内容に従って上記フィールドネットワークからのデータを収集するデータ収集機能と、上記収集したデータを上記内部メモリの空き領域に一時保存したデータを上記データ表示記録装置へ送信するデータ送信機能とを有する上記フィールドネットワークデータ収集手段としてのフィールドネットワークデータ収集機能を、上記プラント制御用コントローラ内のCPUのソフトウェアで実現したことを特徴とする請求項第11項記載のプラント制御システム。

【請求項13】 上記データ表示記録装置からのデータ 収集要求を受信してその要求内容を解析する受信・解析 回路と、上記要求内容に従って上記フィールドネットワークからのデータを収集するデータ収集回路と、上記収集したデータを一時保存するデータ一時保存回路と、上記一時保存したデータを上記データ表示記録装置へ送信するデータ送信回路とを有する上記フィールドネットワークデータ収集手段としてのフィールドネットワークデータ収集装置をハードウェアで実現したことを特徴とする請求項第11項記載のプラント制御システム。

【請求項14】 プラント設備を制御するプラント制御用コントローラと、プラントを制御するための演算処理を行う制御用計算機と、プラント設備の運転状態に関するデータを表示、記録するデータ表示記録装置とがデータウェイにそれぞれ接続してプラント制御システムを構成し、上記データ表示記録装置からのデータ収集要求に基づき、上記プラント制御用コントローラ内部の各種データを収集し、上記データ表示記録装置に送信するデータ収集手段を上記プラント制御用コントローラに設けたことを特徴とするプラント制御システム。

【請求項15】 プラント設備を制御するプラント制御 用コントローラと、プラントをシーケンス制御するシー ケンサと、プラント設備の運転状態に関するデータを表示、記録するデータ表示記録装置とがフィールドネット ワークにそれぞれ接続してプラント制御システムを構成 し、上記データ表示記録装置からのデータ収集要求に基づき、上記プラント制御用コントローラ内部の各種デー タを収集し、上記データ表示記録装置に送信するデータ 収集手段を上記プラント制御用コントローラに設けたこ とを特徴とするプラント制御システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】この発明は、プラントを制御すると共に、プラントの運転状態に関するデータを表示する機能を備えたプラント制御システムに関するものである。

[0002]

【従来の技術】図24は従来のプラント制御システムの 構成を示すブロック図である。図24において、制御用 計算機1A、1Bは、データウェイ2と接続される共通 メモリ3A. 3Bをそれぞれ備え、プラントを制御する ための演算処理を行うものである。プラント制御用コン トローラ4は、データウェイ2と接続される共通メモリ 5、CPU6、実際の制御対象であるプラント設備とし てのプラントフィールドフと接続されるIOI/F(入 出力インターフェース)及び内部メモリ9を備え、プラ ントフィールドフを制御するものである。プラント制御 用コントローラ10は、データウェイ2と接続される共 通メモリ11、CPU12、プラントフィールドフと接 続される IOI/F13、シリアルI/F14、内部メ モリ15、及びフィールドネットワーク16と接続され る共通メモリ17を備え、ブラントフィールドフを制御 するものである。シーケンサ18A、18Bはフィール ドネットワーク2と接続される共通メモリ19A, 19 Bを備え、ブラントフィールドフをシーケンス制御する ものである。データ表示記録装置20は、汎用ネットワ 一ク25に接続され、表示装置21、記録装置22、C PU23、及び汎用ネットワークI/F(インターフェ ース) 24を備え、プラントフィールドアの運転状態の トレースデータを表示、記録するものである。データ収 集装置26は、汎用ネットワーク25と接続された汎用 ネットワーク I / F 2 7、内部メモリ 2 8、C P U 2 9、データウェイ2と接続された共通メモリ30、フィ ールドネットワーク16と接続された共通メモリ31、 実際の制御対象であるプラントフィールド7と接続され たIOI/F32を備え、プラントに関するデータを収 集するものである。データ表示記録装置20と汎用ネッ トワーク25とデータ収集装置28からデータトレース バックシステム33を構成している。

【0003】次に動作について説明する。一般に、データトレースバックシステムはプラント設備の運転状態を高速スキャニングし、任意のトリガ条件の成立によりその前後のトレースデータをホールドし、データの表示及び記録を行う。この時の従来のプラント制御システムの動作を図25に示すが、この図25は説明の便宜上、データトレースバックシステム33がプラント制御用コントローラ10の内部メモリ15の情報をデータウェイ2

を介して収集、記録する場合について示している。

【0004】一般にプラント制御用コントローラ10が 制御情報を別のプラント制御用コントローラ4や制御用 計算機1A、1Bまたはシーケンサ18A、18Bに伝 送する方法には、送信側と受信側間のN対Nで行われる 通信のほかに、データウェイ2及びフィールドネットワ 一ク16に接続された各装置が内蔵する共通メモリに対 して、各共通メモリの内容を定周期に同一化させるとい う方法があり、データウェイ2及びフィールドネットワ ーク16がもつ伝送機能によって実現されている。例え ば、プラント制御用コントローラ10が自体の内部メモ リ15のデータやIOI/F13から得たデータを処理 し他の装置に伝送する場合、そのデータを自体の共通メ モリ11及び共通メモリ17に設定することで、データ ウェイ2及びフィールドネットワーク16に接続された 他のすべての共通メモリを持つ装置に対して直ちにデー タが伝送されるようになっている。

【0005】データトレースバックシステム33がプラント制御用コントローラ10からデータウェイ2を介してデータを収集する場合、まず、データ表示記録装置20が汎用ネットワーク25で接続されたデータ収集装置26に対して図25の②に示すように収集データの指定を行い、続いて図25の②に示すように収集データ数などのデータ収集条件を指定する。データ収集装置26は自体に備えたデータウェイ2用の共通メモリ30上の指定されたデータを、図25の③及び③′に示すように指定された条件を満たすまで一定周期で記録したデータを汎用ネットワーク25を通じてデータ表示記録装置20に送信し、図25の⑥に示すようにデータ表示記録装置20に送信し、図25の⑥に示すようにデータ表示記録装置20が送信されてきたデータを自体の記録装置22に記録する。

【0006】また、データトレースバックシステム33は、例えばデータ収集装置28に指定する収集データ種別をフィールドネットワーク16に接続された共通メモリ31上のデータとすることにより、フィールドネットワーク16で伝送されるデータを収集することもできる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】従来のプラント制御システムは、データトレースバックシステムを構成するデータ収集装置などの外部装置を特別に設ける必要があるため、システムとしてコストアップになるほか、プラント制御用コントローラの情報を得る際にデータウェイ及びフィールドネットワークに接続された共通メモリを介してデータを収集するため収集できるデータの種類に限りがあり、また収集周期が伝送路の性能に依存するという問題点があった。なお、特開平1-266685公報に示されるトレンドデータ収集装置は、フィールド機器のデータを収集するフィールド・コントロール・ステー

ションを管理するオペレータズ・ステーション(データトレースバックシステムに相当)に設けられているので、上述した従来のプラント制御システムと同様に特別なデータ収集装置が必要で、同様な問題点を生じる。

【0008】この発明は上記のような課題を解決するためになされたものであり、プラント設備のトレースデータの収集において、システムとしてコストダウンを図ることができ、また、収集可能なデータの種類を多くし、収集精度の高いプラント制御システムを得ることを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】第1の発明は、プラント制御用コントローラ10に設けられたデータ収集手段によりプラント設備の運転状態に関する各種データを収集し、データ表示記録装置20に送信するようにしたことを特徴とするものである。

【0010】第2の発明は、プラント設備を制御するプラント制御用コントローラ10と、このプラント制御用コントローラ10に接続されプラント設備の運転状態に関するデータを表示、記録するデータ表示記録装置20とを備えたプラント制御システムにおいて、上記データ表示記録装置20からのデータ収集要求に基づき上記プラント制御用コントローラ10の内部メモリ15からアプリケーションデータを収集し、上記データ表示記録装置20に送信するアプリケーションデータ収集手段を上記プラント制御用コントローラ10に設けたことを特徴とするものである。

【0011】第3の発明は、第2の発明の構成において、上記データ表示記録装置20からのデータ収集要求を受信してその要求内容を解析する受信・解析機能35 aと、上記要求内容に従って上記内部メモリ15からアプリケーションデータを収集するデータ収集機能35 bと、上記収集したアプリケーションデータを上記内の投票を上記で一クを上記である。と、上記一時保存したデータを上記データ表示記録装置20へ送信するデータ収集手段としてのアプリケーションデータ収集機能35を、上記プラント制御用コントローラ10内のCPU12のソフトウェアで実現したことを特徴とするものである。

【0012】第4の発明は、第2の発明の構成において、上記データ表示記録装置20からのデータ収集要求を受信してその要求内容を解析する受信・解析回路39aと、上記要求内容に従って上記内部メモリ15からアプリケーションデータを収集するデータ収集回路39bと、上記収集したアプリケーションデータを一時保存したデータを上記データ表示記録装置20へ送信するデータ送信回路39dとを有する上記アプリケーションデータ収集装置39をハ

ーバウェアで実現したことを特徴とするものである。 【0013】第5の発明は、プラント設備を制御するプラント制御用コントローラ10と、このプラント制御用コントローラ10に接続されプラント設備の運転状態に関するデータを表示、記録するデータ表示記録装置20とを備えたプラント制御システムにおいて、上記データ表示記録装置20からのデータ収集要求に基づき上記プラント制御用コントローラ10の入出力インターフェース13からプラント設備の入出力データを収集し、上記データ表示記録装置に送信する入出力データ収集手段を上記プラント制御用コントローラ10に設けたことを特徴とするものである。

【0014】第6の発明は、第5の発明の構成におい て、上記データ表示記録装置20からのデータ収集要求 を受信してその要求内容を解析する受信解析機能36 a と、上記要求内容に従って上記入出カインターフェース 13から入出力データを収集するデータ収集機能36b と、上記収集した入出カデータを上記内部メモリ15の 空き領域に一時保存するデーター時保存機能36cと、 上記一時保存したデータを上記データ表示記録装置20 へ送信するデータ送信機能36dとを有する上記入出力 データ収集手段としての入出力データ収集機能36を、 上記プラント制御用コントローラ10内のCPU12の ソフトウェアで実現したことを特徴とするものである。 【0015】第7の発明は、第5の発明の構成におい て、上記データ表示記録装置20からのデータ収集要求 を受信してその要求内容を解析する受信・解析回路41 aと、上記要求内容に従って上記入出カインターフェー ス13から入出力データを収集するデータ収集回路40 bと、上記収集した入出力データを一時保存するデータ 一時保存回路40cと、上記一時保存したデータを上記 データ表示記録装置20へ送信するデータ送信回路40 dとを有する上記入出力データ収集手段としての入出力 データ収集装置40をハードウェアで実現したことを特 徴とするものである。

【0016】第8の発明は、プラント設備を制御するプラント制御用コントローラ10と、このプラント制御用コントローラ10に接続されプラント設備の運転状態に関するデータを表示、記録するデータ表示記録装置20とを備えたプラント制御用システムにおいて、上記データ表示記録装置20からのデータ収集要求に基づき、上記プラント制御用コントローラ10と制御用計算機1A、1Bとを接続しているデータウェイ2からのデータを収集し、上記データ表示記録装置20に送信するデータウェイデータ収集手段を上記プラント制御用コントローラ10に設けたことを特徴とするものである。

【0017】第9の発明は、第8の発明の構成において、上記データ表示記録装置20からのデータ収集要求を受信してその要求内容を解析する受信・解析機能37aと、上記要求内容に従って上記データウェイ2からの

データを収集するデータ収集機能37bと、上記収集したデータを上記内部メモリ15の空き領域に一時保存するデーター時保存機能37cと、上記一時保存したデータを上記データ表示記録装置20へ送信するデータ送信機能37dとを有する上記データウェイデータ収集手段としてのデータウェイデータ収集機能37を、上記プラント制御用コントローラ10内のCPU12のソフトウェアで実現したことを特徴とするものである。

【0018】第10の発明は、第8の発明の構成において、上記データ表示記録装置20からのデータ収集要求を受信してその要求内容を解析する受信・解析回路41 aと、上記要求内容に従って上記データウェイ2からのデータを収集するデータ収集回路41bと、上記収集したデータを一時保存するデーター時保存回路41cと、上記一時保存したデータを上記データ表示記録装置20へ送信するデータ送信回路41dとを有する上記データウェイデータ収集手段としてのデータウェイデータ収集装置41をハードウェアで実現したことを特徴とするものである。

【0019】第11の発明は、プラント設備を制御するプラント制御用コントローラ10と、このプラント制御用コントローラ10に接続されプラント設備の運転状態に関するデータを表示、記録するデータ表示記録装置20とを備えたプラント制御システムにおいて、上記データ表示記録装置20からのデータ収集要求に基づき、上記プラント制御用コントローラ10と、シーケンサ18A.18Bとを接続しているフィールドネットワーク16からデータを収集し、上記データ表示記録装置20に送信するフィールドネットワークデータ収集手段を上記プラント制御用コントローラ10に設けたことを特徴とするものである。

【0020】第12の発明は、第11の発明の構成において、上記データ表示記録装置20からのデータ収集収集 求を受信してその要求内容を解析する受信・解析機能38aと、上記要求内容に従って上記フィールドネットワーク16からのデータを収集するデータ収集機能38bは、上記収集したデータを上記内部メモリ15の空き記域に一時保存するデーター時保存機能38cと、上記一時保存したデータを上記データ表示記録装置20へドネットワークデータ収集手段としてのフィールドネットワークデータ収集手段としてのフィールドネットワークデータ収集手段としてのフィールドネットワークデータ収集をとしてのフィールドネットワークデータ収集をとしてのフィールドネットワークデータ収集をとしてのフィールドネットワークデータ収集をもものである。

【0021】第13の発明は、第11の発明の構成において、上記データ表示記録装置20からのデータ収集要求を受信してその要求内容を解析する受信・解析回路42aと、上記要求内容に従って上記フィールドネットワーク16からのデータを収集するデータ収集回路42bと、上記収集したデータを一時保存するデーター時保存

回路42cと、上記一時保存したデータを上記データ表示記録装置20へ送信するデータ送信回路42dとを有する上記フィールドネットワークデータ収集手段としてのフィールドネットワークデータ収集装置42をハードウェアで実現したことを特徴とするものである。

【 O O 2 2 】 第 1 4 の発明は、プラント設備を制御するプラント制御用コントローラと、ブラントを制御するための演算処理を行う制御用計算機と、プラント設備の運転状態に関するデータを表示、記録するデータ表示記録装置とがデータウェイにそれぞれ接続してプラント制御システムを構成し、上記データ表示記録装置からのデータ収集要求に基づき、上記プラント制御用コントローラ内部の各種データを収集し、上記データ表示記録装置に送信するデータ収集手段を上記プラント制御用コントローラに設けた。

【0023】第15の発明によれば、プラント設備を制御するプラント制御用コントローラと、プラントをシーケンス制御するシーケンサと、プラント設備の運転状態に関するデータを表示、記録するデータ表示記録装置とがフィールドネットワークにそれぞれ接続してプラント制御システムを構成し、データ収集手段をプラント制御用コントローラに設けた。

[0024]

【発明の実施の形態】

実施の形態 1. 以下、この発明の実施の形態 1 を図に基 づいて説明する。図1は本実施の形態1に係るプラント 制御システムの構成を示すブロック図である。図1にお いて、図24に示す構成要素に対応するものには同一の 符号を付し、その説明を省略する。図1において、デー タ表示記録装置20のシリアルI/F(インターフェー ス)46とプラント制御用コントローラ10のシリアル I/F14とはシリアル伝送路34により接続されてい る。プラント制御用コントローラ10のCPU12には ソフトウェア処理により実現されるアプリケーションデ 一タの収集機能35が設けられている。このアプリケー ションデータ収集機能35は、データ表示記録装置20 からのデータ収集要求に基づきプラント制御用コントロ ーラ10の内部メモリ15からアプリケーションデータ を収集して内部メモリ15中の空き領域に保存し、この 保存したアプリケーションデータをデータ表示記録装置 20に送信するものである。

【0025】図2は図1中のCPU12内のアプリケーションデータ収集機能35の機能ブロック図である。このアプリケーションデータ収集機能35は、データ表示記録装置20(図1)からのデータ収集要求をシリアルI/F14を介して受信してその要求内容を解析する受信・解析機能35aと、上記要求内容に従って内部メモリ15からアプリケーションデータを収集するデータ収集機能35bと、このデータ収集機能35bと、このデータ収集機能35bで収集したアプリケーションデータを内部メモリ15の空き領域に

ー時保存するデーター時保存機能35cと、シリアルI /F14を介してデータを表示記録装置20へ上記一時 保存データを送信するデータ送信機能35dとを備えて いる。

【 O O 2 6 】図3は本実施の形態1の動作を説明するための図である。図4は本実施の形態1及び後述する実施の形態2~10で使用される要求形式を示す図であり、この要求形式はデータ収集対象モジュール名と収集データソース数と収集データソースアドレスから構成されている。図5は本実施の形態1及び後述する実施の形態2~10で使用される回答形式を示す図であり、この回答形式は収集データソース数とソース毎の収集データ数と収集データアドレスから構成されている。この回答形式において、「収集データアドレス(1)-No.

【0027】本実施の形態1において図4の要求形式を 用いる場合、データ収集対象モジュール名は内部メモリ 15を示す。また、このデータ収集対象モジュール名は CPU12の処理単位を示し、アプリケーションデータ 収集機能35がアプリケーションデータを内部メモリ1 5から収集する処理に必要である。また、要求形式の収 集データソース数nは、この要求形式にて指定されるア ドレスの総数を示すもので、収集したデータを一時保存 するためのデータバッファエリアの確保に必要である。 このデータバッファエリアのサイズは少なくともn×m 必要である。また、要求形式の収集データソースアドレ ス(1)~(n)は、内部メモリ15中のアプリケーシ ョンデータエリアにあるソースアドレスを明示的に指定 するもので、アプリケーションデータ収集機能35は、 そのソースアドレスで示されたアプリケーションデータ を一定周期で収集し、データバッファエリアに一時保存

【0028】図6は本実施の形態1におけるアプリケーションデータ収集機能35と内部メモリ15と回答形式61の関係を説明するための図である。図6に示すように内部メモリ15にはアプリケーションデータエリア15もが設けられる。なお、データバッファエリア15もはアプリケーションデータエリア15aとして使っていないエリアが割りででいる。この例の場合、収集データソース数nが3であるとき、アプリケーションデータ収集機能35は内部メモリ15のアプリケーションデータエリア15aから1回目が「1,4.7」、2回目が「2,5.8」、3回目が「3.6.

9」で示すデータを収集し、データバッファエリア 15 bに「1, 4, 7, 2, 5, 8, 3, 6, 9」という順 にデータを保存し、61で示すような回答形式でデータ 表示記録装置 20(図1参照)へ送信する。

【0029】次に図1~図6を参照して本実施の形態1 の特徴とする動作について説明する。データ表示記録装 置20は、自体のシリアル1/F46と、シリアル伝送 路34と、プラント制御用コントローラ10のシリアル I/F14とを介して、プラント制御用コントローラ1 OのCPU12内部のアプリケーションデータ収集機能 35に対して図4に示すような要求形式にてデータ収集 要求を行う。アプリケーションデータ収集機能35は、 CPU12のソフトウェア処理によって実現される機能 であり、プラント制御用コントローラ10のCPU12 の演算や制御動作の合間に、データ表示記録装置20か らの図4に示すような要求形式によるデータ収集要求に 対応するアプリケーションデータを内部メモリ15から 収集し、内部メモリ15の空き領域をデータバッファと して収集アプリケーションデータを一時保存する。そし てアプリケーションデータ収集機能35は予め設定され ているデータ数のアプリケーションデータを収集し、一 時保存したアプリケーションデータを図5に示すような 回答形式にてシリアル伝送路34を通じてデータ表示記 録装置20に送信し、データ表示記録装置20がそのア プリケーションデータを記録装置22に記録する。

【 O O 3 O 】このように、本実施の形態 1 によれば、プラント制御用コントローラ 1 O の C P U 1 2 内部にアプリケーションデータ収集機能 3 5 を設けたので、従来のような特別なデータ収集装置などの外部装置を用いることなくデータ収集を行え、これによりシステムとしてのコストダウンを図ることができ、また、従来のような外部装置では直接アクセスできなかったプラント制御用コントローラ 1 O の内部メモリ 1 5 のアプリケーションデータを収集することができる。

【0031】実施の形態2.以下、この発明の実施の形態2を図に基づいて説明する。図7は本実施の形態2に係るプラント制御システムの構成を示すブロック図である。図7おいて、図1に示す構成要素に対応するものには同一の符号を付し、その説明を省略する。本実施の形態2では、プラント制御用コントローラ10にハードウェアで実現されたアブリケーションデータ収集装置39は、データ表示記録装置20からのデータ収集要求に基づきプラント制御用コントローラ10の内部メモリ15からのアブリケーションデータを収集して保存し、この保存したアプリケーションデータをで表示記録装置20に送信するものである。

【0032】図7は図6中のアプリケーションデータ収集装置39の内部構成を示すブロック図である。図7において、アプリケーションデータ収集装置39は、デー

タ表示記録装置 2 0 からのデータ収集要求をシリアル I /F14を介して受信してその要求内容を解析する受信・解析回路 3 9 a と、上記要求内容に従って内部メモリ 15 からアプリケーションデータを収集するデータ収集 回路 3 9 b と、上記収集したアプリケーションデータを 一時保存するデーター時保存回路 3 9 c と、上記一時保 存したデータをシリアル I /F14を介してデータ表示 記録装置 2 0 へ送信するデータ送信回路 3 9 d とを備え ている。

【0033】次に図6~図9及び図4と図5を参照して 本実施の形態2の特徴とする動作について説明する。デ ータ表示記録装置20は、自体のシリアル1/F46 と、シリアル伝送路34と、プラント制御用コントロー ラ10のシリアルI/F14とを介して、プラント制御 用コントローラ10のアプリケーションデータ収集装置 39に対して図4に示すような要求形式にてデータ収集 要求を行う。アプリケーションデータ収集装置39は、 プラント制御用コントローラ10のCPU12の演算や 制御動作の合間に、データ表示記録装置20からのデー タ収集要求に対応するアプリケーションデータを内部メ モリ15から収集し、データー時保存回路39cに一時 保存する。そしてアプリケーションデータ収集装置39 は予め設定されているデータ数のアプリケーションデー タを収集し、一時保存したアプリケーションデータを図 5に示すような回答形式にてシリアル伝送路34を通じ てデータ表示記録装置20に送信し、データ表示記録装 置20がそのアプリケーションデータを記録装置22に 記録する。

【0034】このように本実施の形態2によれば、プラント制御用コントローラ10にアプリケーションデータ収集装置39を設けたので、従来のような特別なデータ収集装置などの外部装置を用いることなくデータ収集を行え、これによりシステムとしてのコストダウンを図ることができ、また、従来のような外部装置では直接アクセスできなかったプラント制御用コントローラ10の内部メモリ15のアプリケーションデータを収集することができる。また、プラント制御用コントローラ10のCPU12を用いずにアプリケーションデータを収集するので、CPU12の負荷を低減させることができる。

【0035】実施の形態3.以下、この発明の実施の形態3を図に基づいて説明する。図10は本実施の形態3に係るプラント制御システムの構成を示すブロック図である。図10において、図1に示す構成要素に対応するものには同一の符号を付し、その説明を省略する。本実施の形態3では、プラント制御用コントローラ10のCPU12の内部にソフトウェアで実現された10データ収集機能(入出力データ収集機能)36が設けられている。この10データ収集機能36は、データ表示記録装置20からのデータ収集要求に基づきプラント制御用コントローラ10の101/F(入出力インターフェー

ス)13からプラント設備としてのプラントフィールド 7の入出力データを収集して内部メモリ15中の空き領域に保存し、この保存した入出力データをデータ表示記録装置20に送信するものである。

【0036】図11は図10中のIOデータ収集機能36の機能ブロック図である。図11において、IOデータ収集機能36は、データ表示記録装置20からのデータ収集要求をシリアルI/F14を介して受信してその要求内容を解析する受信・解析機能36aと、上記要求内容に従ってIOI/F13から入出力データを収集するデータ収集機能36bと、上記収集した入出力データを内部メモリ15の空き領域に一時保存するデーター時保存機能36cと、上記一時保存したデータをシリアルI/F14を介してデータ表示記録装置20へ送信するデータ送信機能36dとを備えている。

【0037】次に図10と図11及び図4と図5を参照 して本実施の形態3の特徴とする動作について説明す る。データ表示記録装置20は、自体のシリアルエ/F 46と、シリアル伝送路34と、プラント制御用コント ローラ10のシリアル1/F14とを介して、プラント 制御用コントローラ10のIOデータ収集機能36に対 して図4に示すような要求形式にてデータ収集要求を行 う。10データ収集機能36は、プラント制御用コント ローラ10のCPU12の演算や制御動作の合間にデー タ表示記録装置20からのデータ収集要求に対応する入 出力データ(プラントフィールドフに対する入出力デー タ)をIOI/F13から収集し、内部メモリ15中の 空き領域をデータバッファとしてそこに収集入出力デー タを一時保存する。そして I O データ収集機能 1 2 は予 め設定されているデータ数の入出力データを収集し、一 時保存した入出力データを図5に示すような回答形式に でシリアル伝送路34を通じてデータ表示記録装置20 に送信し、データ表示記録装置20がその入出力データ を記録装置22に記録する。

【0038】このように本実施の形態3によれば、プラント制御用コントローラ10のCPU12内部にIOデータ収集機能36を設けたので、従来のような特別なデータ収集装置などの外部装置を用いることなくデータ収集を行え、これによりシステムとしてのコストダウンを図ることができ、また、従来のような外部装置では直接アクセスできなかったブラント制御用コントローラ10のIOI/F13の入出力データを収集することができる。

【0039】実施の形態4.以下、この発明の実施の形態4を図に基づいて説明する。図12は本実施の形態4に係るプラント制御システムの構成を示すブロック図である。図12において、図10に示す構成要素に対応するものには同一の符号を付し、その説明を省略する。本実施の形態4では、プラント制御用コントローラ10にハードウェアで実現され10データ収集装置(入出力デ

ータ収集装置〉40が設けられている。このIOデータ収集装置4は、データ表示記録装置20からのデータ収集要求に基づきプラント制御用コントローラ10のIOI/F(入出力インターフェース)13からプラント設備としてのプラントフィールド7の入出力データを収集して保存し、この保存した入出力データをデータ表示記録装置20に送信するものである。

【0040】図13は図12中の10データ収集装置40の内部構成を示すブロック図である。図13において、10データ収集装置40は、データ表示規約装置20からのデータ収集要求をシリアル1/F14を介して受信してその要求内容を解析する受信・解析回路40aと、上記要求内容に従って101/F13から入出力データを収集するデータ収集回路40bと、上記収集した入出力データを一時保存するデーター時保存回路40cと、上記一時保存したデータをシリアル1/F14を介してデータ表示記録装置20へ送信するデータ送信回路40dとを備えている。

【0041】次に図12と図13及び図4と図5を参照 して本実施の形態 4 の特徴とする動作について説明す る。データ表示記録装置20は、自体のシリアルI/F 46と、シリアル伝送路34と、プラント制御用コント ローラ10のシリアル1/F14とを介して、プラント 制御用コントローラ10の10データ収集装置40に対 して図4に示すような要求形式にてデータ収集要求を行 う。プラント制御用コントローラ10のCPU12の演 算や制御動作の合間に、データ表示記録装置20からの データ収集要求に対応する入出力データをIOI/F1 3から収集し、データー時保存回路40cに一時保存す る。そしてIOデータ収集装置40は予め設定されてい るデータ数のデータを収集し、一時保存した入出カデー タを図5に示すような回答形式にてシリアル伝送路34 を通じてデータ表示記録装置20に送信し、データ表示 記録装置20がその入出力データを記録装置22に記録 する。

【0042】このように本実施の形態4によれば、プラント制御用コントローラ10に10データ収集装置40を設けたので、従来のような特別なデータ収集装置などの外部装置を用いることなくデータ収集を行え、これによりシステムとしてのコストダウンを図ることができ、また、従来のような外部装置では直接アクセスできなかったプラント制御用コントローラ10の101/F13の入出力データを収集することができる。また、プラント制御用コントローラ10のCPU12を用いずにデータを収集するので、CPU12の負荷を低減させることができる。

【0043】実施の形態5.以下、この発明の実施の形態5を図に基づいて説明する。図14は本実施の形態5に係るプラント制御システムの構成を示すブロック図である。図14において、図1に示す構成要素に対応する

ものには同一の符号を付し、その説明を省略する。本実施の形態5では、プラント制御コントローラ10のCPU12の内部にソフトウェアで実現されたデータウェイデータ収集機能37が設けられている。このデータウェイデータ収集機能37は、データ表示記録装置20からのデータ収集要求に基づきデータウェイ2からのデータを収集して内部メモリ15中の空き領域に保存し、この保存したデータをデータ表示記録装置20に送信するものである。

【0044】図15は図14中のデータウェイデータ収集機能37の機能ブロック図である。図15において、データウェイデータ収集機能37は、データ表示記録装置20からのデータ収集要求をシリアル1/F14を介して受信してその要求内容を解析する受信・解析機能37aと、上記要求内容に従ってデータウェイ2からのデータを共通メモリ11を介して収集するデータ収集機能37bと、上記収集したデータを内部メモリ15の空き領域に一時保存するデーター時保存機能37cと、上記一時保存したデータをシリアル1/F14を介してデータ表示記録装置20へ送信するデータ送信機能37dとを備えている。

【0045】次に図14と図15及び図4と図5を参照 して本実施の形態5の特徴とする動作について説明す る。データ表示記録装置20は、自体のシリアルI/F 46と、シリアル伝送路34と、プラント制御用コント ローラ10のシリアル1/F14とを介して、プラント 制御用コントローラ10のデータウェイデータ収集機能 37に対して図4に示すような要求形式にてデータ収集 要求を行う。データウェイデータ収集機能37は、プラ ント制御用コントローラ10のCPU12の演算や制御 動作の合間に、データ表示記録装置20からのデータ収 集要求に対応するデータをデータウェイ2から収集し、 内部メモリ15中の空き領域をデータバッファとしてそ こに収集データを一時保存する。そしてデータウェイデ ータ収集機能37は予め設定されているデータ数のデー タを収集し、一時保存したデータを図5に示すような回 答形式にてシリアル伝送路34を通じてデータ表示記録 装置20に送信し、データ表示記録装置20がそのデー タを記録装置22に記録する。

【0046】このように本実施の形態5によれば、プラント制御用コントローラ10のCPU12内部にデータウェイデータ収集機能37を設けたので、従来のような特別なデータ収集装置などの外部装置を用いることなくデータ収集を行え、これによりシステムとしてのコストダウンを図ることができ、また、従来のような外部装置では直接アクセスできなかったデータウェイ2のデータを収集することができる。

【0047】実施の形態6.以下、この発明の実施の形態6を図に基づいて説明する。図16は本実施の形態6に係るプラント制御システムの構成を示すブロック図で

ある。図16において、図14に示す構成要素に対応するものには同一の符号を付し、その説明を省略する。本実施の形態6では、プラント制御用コントローラ10にハードウェアで実現されたデータウェイデータ収集装置41が設けられている。このデータウェイデータ収集装置41は、データ表示記録装置20からのデータ収集要求に基づきデータウェイ2からのデータを収集して保存し、この保存したデータをデータ表示記録装置20に送信するものである。

【0048】図17は図16中のデータウェイデータ収集装置41の内部構成を示すブロック図である。図17において、データウェイデータ収集装置41は、データ表示記録装置20からのデータ収集要求を受信してその要求内容を解析する受信・解析回路41aと、上記要求内容に従ってデータウェイ2からのデータを共通メモリ11を介して収集するデータ収集回路41bと、上記収集したデータを一時保存するデーター時保存回路41cと、上記一時保存したデータをデータ表示記録装置20へ送信するデータ送信回路41dと備えている。

【0049】次に図16と図17及び図4と図5を参照 して本実施の形態6の特徴とする動作について説明す る。データ表示記録装置20は、自体のシリアル1/F 46と、シリアル伝送路34と、プラント制御用コント ローラ10のシリアル I / F14とを介して、プラント 制御用コントローラ10のデータウェイデータ収集装置 41に対して図4に示すような要求形式にてデータ収集 要求を行う。データウェイデータ収集装置41は、プラ ント制御用コントローラ10のCPU12の演算や制御 動作の合間に、データ表示記録装置20からのデータ収 集要求に対応するデータをデータウェイ2から収集し、 データー時保存回路41cに一時保存する。そしてデー タウェイデータ収集装置41は予め設定されているデー タ数のデータを収集し、一時保存したデータを図5に示 すような回答形式にてシリアル伝送路34を通じてデー タ表示記録装置20に送信し、データ表示記録装置20 がそのデータを記録装置22に記録する。

【0050】このように本実施の形態6によれば、プラント制御用コントローラ10にデータウェイデータ収集装置41を設けたので、従来のような特別なデータ収集装置などの外部装置を用いることなくデータ収集を行え、これによりシステムとしてのコストダウンを図ることができ、また、従来のような外部装置では直接アクセスできなかったデータウェイ2のデータを収集することができる。また、プラント制御用コントローラ10のCPU12を用いずにデータウェイ2のデータを収集するので、CPU12の負荷を低減させることができる。

【0051】実施の形態7.以下、この発明の実施の形態7を図に基づいて説明する。図18は本実施の形態7に係るプラント制御システムの構成を示すブロック図である。図18において、図1に示す構成要素に対応する

ものには同一の符号を付し、その説明を省略する。本実施の形態7では、プラント制御用コントローラ10のCPU12の内部にソフトウェアで実現されフィールドネットワークデータ収集機能38が設けられている。このフィールドネットワークデータ収集機能38は、データ表示記録装置20からのデータ収集要求に基づき、プラント制御用コントローラ10とシーケンサ18A、18Bを接続しているフィールドネットワーク16からデータを収集して内部メモリ15中の空き領域に保存し、この保存したデータをデータ表示記録装置29に送信するものである。

【0052】図19は図18中のフィールドネットワー クデータ収集機能38の機能ブロック図である。図19 において、フィールドネットワークデータ収集機能38 は、データ表示記録装置20からのデータ収集要求をシ リアルI/F14を介して受信してその要求内容を解析 ずる受信・解析機能38aと、上記要求内容に従って上 記フィールドネットワーク16からのデータを共通メモ リ1フを介して収集するデータ収集機能386と、上記 収集したデータを内部メモリ15の空き領域に一時保存 するデーター時保存機能38cと、上記一時保存したデ ータをシリアルI/F14を介してデータ表示記録装置 20へ送信するデータ送信機能38dとを備えている。 【0053】次に図18と図19及び図4と図5を参照 して本実施の形態フの特徴とする動作について説明す る。データ表示記録装置20は、自体のシリアル1/F 46と、シリアル伝送路34と、プラント制御用コント ローラ10のシリアル1/F14とを介して、プラント 制御用コントローラ10のフィールドネットワークデー タ収集機能38に対して図4に示すような要求形式にて データ収集要求を行う。フィールドネットワークデータ 収集機能38は、ブラント制御用コントローラ10のC PU12の演算や制御動作の合間に、データ表示記録装 置20からのデータ収集要求に対応するデータをフィー ルドネットワーク16から収集し、内部メモリ15中の 空き領域をデータバッファとしてそこに収集データを一 時保存する。そしてフィールドネットワークデータ収集 機能38は予め設定されているデータ数のデータを収集 し、一時保存したデータを図5に示すような回答形式に でシリアル伝送路34を通じてデータ表示記録装置20 に送信し、データ表示記録装置20がそのデータを記録

【0054】このように本実施の形態7によれば、プラント制御用コントローラ10にフィールドネットワークデータ収集機能38を設けたので、従来のような特別なデータ収集装置などの外部装置を用いることなくデータ収集を行え、これによりシステムとしてのコストダウンを図ることができ、また、従来のような外部装置では直接アクセスできなかったフィールドネットワーク16のデータを収集することができる。

装置22に記録する。

【0055】実施の形態8、以下、この発明の実施の形 態8を図に基づいて説明する。図20は本実施の形態8 に係るプラント制御システムの構成を示すブロック図で ある。図20において、図18に示す構成要素に対応す るものには同一の符号を付し、その説明を省略する。本 実施の形態8では、プラント制御用コントローラ10に ハードウェアで実現されたフィールドネットワークデー タ収集装置 4 2 が設けられている。このフィールドネッ トワークデータ収集装置42は、データ表示記録装置2 0からのデータ収集要求に基づき、フィールドネットワ ーク16からデータを収集して保存し、この保存したデ ータをデータ表示記録装置20に送信するものである。 【0056】図21は図20中のフィールドネットワー クデータ収集装置42の機能ブロック図である。、図2 1において、フィールドネットワークデータ収集装置4 2は、データ表示記録装置20からのデータ収集要求を シリアル1/F14を介して受信してその要求内容を解 析する受信・解析回路42aと、上記要求内容に従って フィールドネットワーク16からのデータを共通メモリ 17を介して収集するデータ収集回路42bと、上記収 集したデータを一時保存するデーター時保存回路42c と、上記一時保存したデータをシリアルI/F14を介 してデータ表示記録装置20へ送信するデータ送信回路 42 dとを備えている。

【0057】次に図20と図21及び図4と図5を参照 して本実施の形態8の特徴とする動作について説明す る。データ表示記録装置20は、自体のシリアルエノF 46と、シリアル伝送路34と、プラント制御用コント ローラ10のシリアル1/F14とを介して、プラント 制御用コントローラ10のフィールドネットワークデー タ収集装置42に対して図4に示すような要求形式にて データ収集要求を行う。フィールドネットワークデータ 収集装置42は、プラント制御用コントローラ10のC PU12の演算や制御動作の合間に、データ表示記録装 置20からのデータ収集要求に対応するデータをフィー ルドネットワーク16から収集し、データー時保存回路 42cに一時保存する。そしてフィールドネットワーク データ収集装置42は予め設定されているデータ数のデ 一タを収集し、一時保存したデータを図5に示すような 回答形式にてシリアル伝送路34を通じてデータ表示記 録装置20に送信し、データ表示記録装置20がそのデ 一タを記録装置22に記録する。

【0058】このように本実施の形態8によれば、プラント制御用コントローラ10にフィールドネットワークデータ収集装置42を設けたので、従来のような特別なデータ収集装置などの外部装置を用いることなくデータ収集を行え、これによりシステムとしてのコストダウンを図ることができ、また、従来のような外部装置では直接アクセスできなかったフィールドネットワーク16のデータを収集することができる。また、ブラント制御用

コントローラ10のCPU12を用いずにフィールドネットワーク16のデータを収集するので、CPU12の 負荷を低減させることができる。

【0059】実施の形態9.以下、この発明の実施の形 態9を図に基づいて説明する。図22は本実施の形態9 に係るプラント制御システムの構成を示すブロック図で ある。図22において、図1に示す構成要素に対応する ものには同一の符号を付し、その説明を省略する。本実 施の形態9では、データ表示記録装置20はデータウェ イ1/F44によりデータウェイ2に接続され、データ ウェイ2上の任意の場所に設置可能である。プラント制 御用コントローラ10のCPU12内部にはソフトウェ アで実現されたデータ収集機能43が設けられている。 このデータ収集機能43は、データウェイ2を介するデ 一タ表示記録装置20からのデータ収集要求に基づき、 プラント制御用コントローラ10内部の各種データを収 集して内部メモリ15中の空き領域に保存し、この保存 したデータをデータ表示記録装置20に送信するもので ある。なお、ソフトウェアによるデータ収集機能43に 代わってハードウェアによるデータ収集装置を設けても よい。

【0060】本実施の形態9の動作については、前述した実施の形態1、3.5.7で説明したので省略する。即ち、本実施の形態9において、データ収集機能43が、内部メモリ15のアプリケーションデータの収集を行う場合は実施の形態1の動作を行い、プラントフィール7の入出力データの収集を行う場合は実施の形態3の動作を行い、データウェイ2のデータの収集を行う場合は実施の形態5の動作を行い、フィールドネットワーク16のデータの収集を行う場合は実施の形態7の動作を行う。

【0061】このように本実施の形態9によれば、プラント制御用コントローラ10のCPU12に内部にデータ収集機能43を設けたので、従来のような特別なデータ収集装置などの外部装置を用いることなくデータ収集を行え、これによりシステムとしてのコストダウンを図ることができ、また、従来のような外部装置では直接アクセスできなかったプラント制御用コントローラ10内部の各種データを収集することができる。

【0062】実施の形態10.以下、この発明の実施の形態10を図に基づいて説明する。図23は本実施の形態10に係るプラント制御システムの構成を示すブロック図である。図23において、図1に示す構成要素に対応するものには同一の符号を付し、その説明を省略する。本実施の形態10では、データ表示記録装置20は、フィールドネットワーク1/F45によりフィールドネットワーク16に接続され、フィールドネットワーク16上の任意の場所に設置可能である。プラント制御用コントローラ10のCPU12内部にはソフトウェアで実現されたデータ収集機能43が設けられている。こ

のデータ収集機能43はフィールドネットワーク16を介するデータ表示記録装置20からのデータ収集要求に基づき、プラント制御用コントローラ10内部の各種データを収集して内部メモリ15中の空き領域に保存し、この保存したデータをデータ表示記録装置20に送信するものである。なお、ソフトウェアによるデータ収集機能43に代わってハードウェアによるデータ収集装置を設けてもよい。

【0063】本実施の形態9の動作については、前述した実施の形態1、3、5、7で説明したので省略する。即ち、本実施の形態9において、データ収集機能43が、内部メモリ15のアプリケーションデータの収集を行う場合は実施の形態1の動作を行い、プラントフィールド7の入出力データの収集を行う場合は実施の形態3の動作を行い、データウェイ2のデータの収集を行う場合は実施の形態5の動作を行い、フィールドネットワーク16のデータの収集を行う場合は実施の形態7の動作を行う。

【0064】このように本実施の形態10によれば、プラント制御用コントローラ10のCPU12内部にデータ収集機能43を設けたので、従来のような特別なデータ収集装置などの外部装置を用いることなくデータ収集を行え、これによりシステムとしてのコストダウンを図ることができ、また、従来のような外部装置では直接アクセスできなかったプラント制御用コントローラ10内部の各種データを収集することができる。

[0065]

【発明の効果】以上のように第1の発明によれば、プラント制御用コントローラに設けられたデータ収集手段によりプラント設備の運転状態に関する各種データを収集し、データ表示記録装置に送信するようにしたので、プラントの制御方式の改善やシステムの立ち上げ時の調整及び故障原因の究明などに有効な情報となるプラント別なデータ収集装置などの外部装置を用意することなり収集でき、これによりシステムとしてのコストダウンを図ることができ、また、従来のような外部装置では直接アクセスできなかったプラント制御用コントローラの内部データ等を収集することができ、収集可能なデータの種類がが多くなり、収集精度が高まる等の効果が得られる。

【0066】第2の発明によれば、データ表示記録装置からのデータ収集要求に基づきプラント制御用コントローラの内部メモリからアプリケーションデータを収集し、上記データ表示記録装置に送信するアプリケーションデータ収集手段を上記プラント制御用コントローラに設けたので、従来のような特別なデータ収集装置などの外部装置を用いることなくデータ収集を行え、これによりシステムとしてのコストダウンを図ることができ、また、従来のような外部装置では直接アクセスできなかっ

たプラント制御用コントローラの内部メモリのアプリケーションデータを収集することができる等の効果が得られる。

【0067】第3の発明によれば、第2の発明における アプリケーションデータ収集手段としてのアプリケーションデータ収集機能をブラント制御用コントローラ内の CPUのソフトウェアで実現したので、アプリケーションデータの収集が可能となり、第2の発明の効果を達成 できる。

【0068】第4の発明によれば、第2の発明における アプリケーションデータ収集手段としてのアプリケーションデータ収集装置をハードウェアで実現したので、ア プリケーションデータの収集が可能となり、第2の発明 の効果を達成できる。また、プラント制御用コントロー ラ内のCPUの負荷を軽減させることができるという効 果もある。

【0069】第5の発明によれば、データ表示記録装置からのデータ収集要求に基づきプラント制御用コントローラの入出カインターフェースからプラント設備の入出カデータを収集し、上記データ表示記録装置に送信する入出カデータ収集手段を上記プラント制御用コントロラに設けたので、従来のような特別なデータ収集を行え、これによりシステムとしてのコストダウンを図ることができ、また、従来のような外部装置では直接アクセスできなかったプラント制御用コントローラの入出カインターフェースの入出カデータを収集することができる等の効果が得られる。

【0070】第6の発明によれば、第5の発明における 入出力データ収集手段としての入出力データ収集機能を プラント制御用コントローラ内のCPUのソフトウェア で実現したので入出力データの収集が可能となり、第5 の発明の効果を達成できる。

【0071】第7の発明によれば、第5の発明における 入出力データ収集手段としての入出力データ収集装置を ハードウェアで実現したので、入出力データの収集が可 能となり、第5の発明の効果を達成できる。また、ブラ ント制御用コントローラ内のCPUの負荷を軽減させる ことができるという効果もある。

【0072】第8の発明によれば、データ表示記録装置からのデータ収集要求に基づき、プラント制御用コントローラと制御用計算機を接続しているデータウェイからのデータを収集し、上記データ表示記録装置に送信するデータウェイデータ収集手段を上記プラント制御用コントローラに設けたので、従来のような特別なデータ収集装置などの外部装置を用いることなくデータ収集を行え、これによりシステムとしてのコストダウンを図ることができ、また、従来のような外部装置では直接アクセスできなかったデータウェイのデータを収集することができる等の効果が得られる。

【0073】第9の発明によれば、第8の発明におけるデータウェイデータ収集手段としてのデータウェイデータ収集機能をプラント制御用コントローラ内のCPUのソフトウェアで実現したので、データウェイのデータの収集が可能となり、第8の発明の効果を達成できる。

【0074】第10の発明によれば、第9の発明におけるデータウェイデータ収集手段としてのデータウェイデータ収集装置をハードウェアで実現したので、データウェイのデータの収集が可能となり、第8の発明の効果を達成できる。また、プラント制御用コントローラ内のCPUの負荷を軽減させることができるという効果もある。

【0075】第11の発明によれば、データ表示記録装置からのデータ収集要求に基づき、プラント制御用コントローラとシーケンサを接続しているフィールドネットワークからのデータを収集し、上記データ表示記録装置に送信するフィールドネットワークデータ収集手段を上記プラント制御用コントローラに設けたので、従来のような特別なデータ収集装置などの外部装置を用いることなくデータ収集を行え、これによりシステムとしてのコストダウンを図ることができ、また、従来のような外部装置では直接アクセスできなかったフィールドネットワークのデータを収集することができるなどの効果が得られる。

【0076】第12の発明によれば、第11の発明におけるフィールドネットワークデータ収集手段としてのフィールドネットワークデータ収集機能をプラント制御用コントローラのCPUのソフトウェアで実現したので、フィールドネットワークのデータの収集が可能となり、第11の発明の効果を達成できる。

【0077】第13の発明によれば、第11の発明におけるフィールドネットワークデータ収集手段としてのフィールドネットワークデータ収集装置をハードウェアで実現したのでフィールドネットワークのデータの収集が可能となり、第11の発明の効果を達成できる。また、プラント制御用コントローラ内のCPUの負荷を軽減させることができるという効果もある。

【0078】第14の発明によれば、プラント設備を制御するプラント制御用コントローラと、プラントを制御するための演算処理を行う制御用計算機と、プラント設備の運転状態に関するデータを表示、記録するデータ表示記録装置とがデータウェイにそれぞれ接続してプラント制御システムを構成し、上記データ表示記録装置からのデータ収集要求に基づき、上記プラント制御用コントローラ内部の各種データを収集し、上記データ表示記録装置に送信するデータ収集手段を上記プラント制御用コントローラに設けたので、従来のような特別なデータ収集装置などの外部装置を用いることなくデータ収集を行え、これによりシステムとしてのコストダウンを図ることができ、また、従来のような外部装置では直接アクセ

スできなかったプラント制御用コントローラの内部の各種データを収集することができいる等の効果が得られる。また、データウェイ上の任意の場所にデータ表示記録装置を設置できるので、データを任意の場所にて表示、蓄積することができるという効果も得られる。

【〇〇79】第15の発明によれば、プラント設備を制 御するプラント制御用コントローラと、プラントをシー ケンス制御するシーケンサと、プラント整備の運転状態 に関するデータを表示、記録するデータ表示記録装置と がフィールドネットワークにそれぞれ接続してプラント 制御システムを構成し、上記データ表示記録装置からの データ収集要求に基づき、上記プラント制御用コントロ 一ラ内部の各種データを収集し、上記データ表示記録装 置に送信するデータ収集手段を上記プラント制御用コン トローラに設けたので、従来のような特別なデータ収集 装置などの外部装置を用いることなくデータ収集を行 え、これによりシステムとてのコストダウンを図ること ができ、また、従来のような外部装置では直接アクセス できなかったプラント制御用コントローラの内部の各種 データを収集することができるなどの効果が得られる。 また、フィールドネットワーク上の任意の場所にデータ 表示記録装置を設置できるので、データを任意の場所に て表示. 蓄積することができるという効果が得られる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 この発明の実施の形態1に係るプラント制御 システムの構成を示すブロック図である。

【図2】 図1中のアプリケーションデータ収集機能の機能プロック図である。

【図3】 実施の形態1の動作を説明するための図である。

【図4】 実施の形態1~10で使用される要求形式を示す図である。

【図5】 実施の形態1~10で使用される回答形式を 示す図である。

【図6】 実施の形態 1 におけるアプリケーションデータ収集機能と内部メモリと回答形式の関係を説明するための図である。

【図7】 この発明の実施の形態2に係るプラント制御システムの構成を示すブロック図である。

【図8】 図7中のアプリケーションデータ収集装置の ブロック図である。

【図9】 実施の形態2の動作を説明するための図である。

【図10】 この発明の実施の形態3に係るプラント制御システムの構成を示すブロック図である。

【図11】 図10のIOデータ収集機能の機能ブロック図である。

【図12】 この発明の実施の形態4に係るプラント制御システムの構成を示すブロック図である。

【図13】 図12中のIOデータ収集装置の内部構成

を示すブロック図である。

【図14】 この発明の実施の形態5に係るプラント制御システムの構成を示すブロック図である。

【図15】 図14中のデータウェイデータ収集機能の 機能ブロック図である。

【図16】 この発明の実施の形態6に係るプラント制御システムの構成を示すブロック図である。

【図17】 図16中のデータウェイデータ収集装置の ブロック図である。

【図18】 この発明の実施の形態 7 に係るプラント制御システムの構成を示すブロック図である。

【図19】 図18中のフィールドネットワークデータ 収集機能の機能ブロック図である。

【図20】 この発明の実施の形態8に係るプラント制御システムの構成を示すブロック図である。

【図21】 図20中のフィールドネットワークデータ 収集装置の構成を示すブロック図である。

【図22】 この発明の実施の形態9に係るプラント制御システムの構成を示すブロック図である。

【図23】 この発明の実施の形態10に係るプラント 制御システムの構成を示すブロック図である。

【図24】 従来のプラント制御システムの構成を示す ブロック図である。

【図25】 従来のプラント制御システムの動作を説明 するための図である。

【符号の説明】

1A, 1B 制御用計算機、2 データウェイ、3A, 3B. 5, 11, 17, 19A, 19B, 30, 31 共通メモリ、4、10 プラント制御用コントローラ、 6. 12, 23, 29 CPU、7 プラントフィール ド(プラント設備)、8,13,32 IOI/F(入 出カインターフェース)、9,15,28 内部メモ リ、14、46 シリアルI/F(シリアルインターフ ェース)、15a アプリケーションデータエリア、1 5 b データバッファエリア、16 フィールドネット ワーク、18A、18B シーケンサ、20 データ表 示記録装置、21 表示装置、22 記憶装置、24. 27 汎用ネットワーク I / F (汎用ネットワークイン ターフェース)、25 汎用ネットワーク、26 デー タ収集装置、33 データトレースバックシステム、3 4 シリアル伝送路、35 アプリケーションデータ収 集機能(アプリケーションデータ収集手段)、36 [〇データ収集機能(入出力データ収集手段)、37 デ ータウェイデータ収集機能(データウェイデータ収集手 段)、38 フィールドネットワークデータ収集機能 (フィールドネットワークデータ収集手段)、39 ア プリケーションデータ収集装置(アプリケーションデー タ収集手段)、40 10データ収集装置(入出力デー タ収集手段)、41 データウェイデータ収集装置(デ ータウェイデータ収集手段)、42 フィールドネット

ワークデータ収集装置(フィールドネットワークネットワークデータ収集手段)、43 データ収集機能(データ収集手段)、44 データウェイ I / F (データウェインターフェース)、45 フィールドネットワーク I / F (フィールドネットワークインターフェース)、35a、36a、37a、38a 受信・解析機能、35b、36b、37b、38b データ収集機能、35

 c、36c、37c、38c
 データー時保存機能、3

 5d、36d、37d、38d
 データ送信機能、39

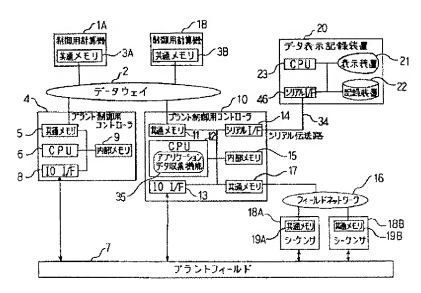
 a、40a、41a、42a
 受信・解析回路、39

 b、40b、41b、42b
 データ収集回路、39

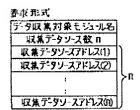
 c、40c、41c、42c
 データー時保存回路、39

 9d、40d、41d、42d
 データ送信回路。

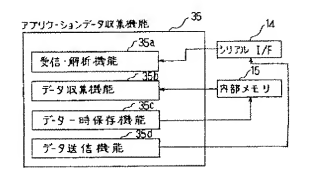




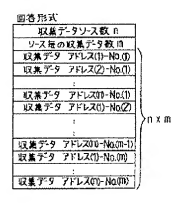
【図4】



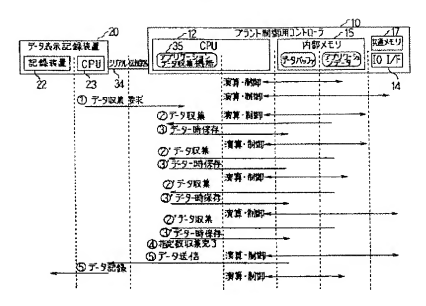
[図2]



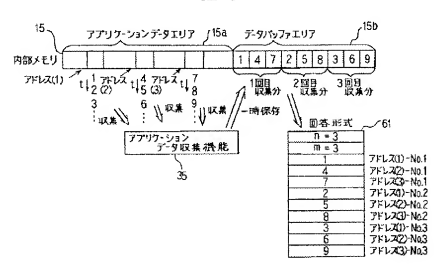
[図5]



[図3]



[図6]



[図8]

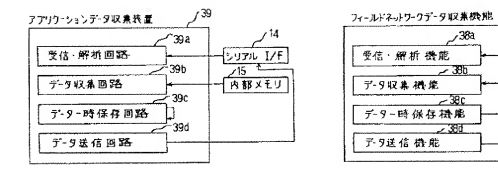
【図19】

114

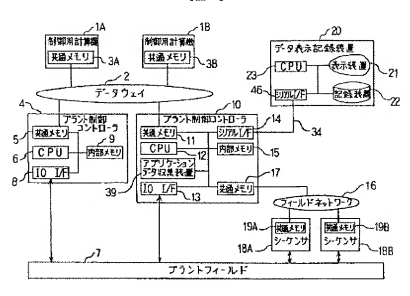
シリアル I/F __15 【___

内部メモリ

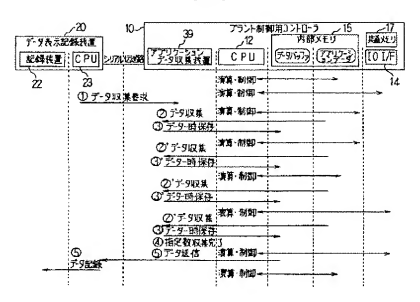
共通メモリ



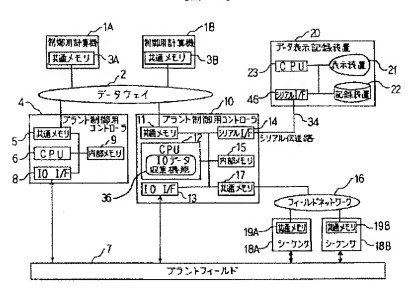
【図7】



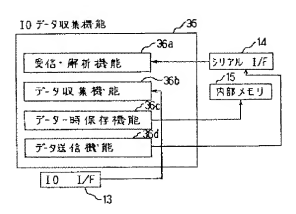
【図9】



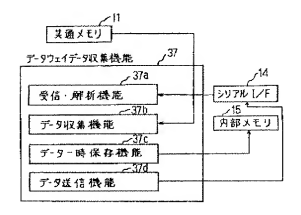
[図10]



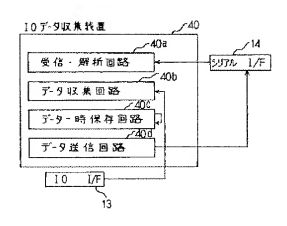
【図11】



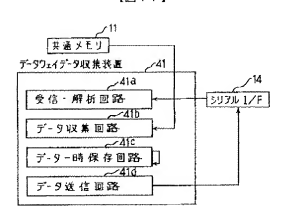
【図15】



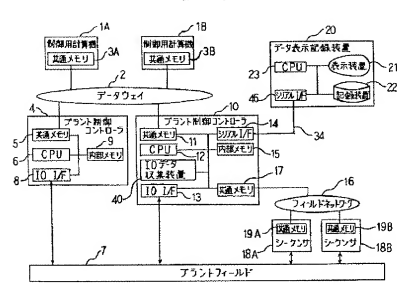
【図13】



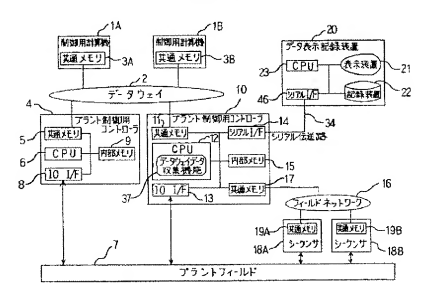
【図17】



[図12]



[図14]



J 20 制御用計算 制期用計算機 デ-9表示記録表置 丸脈メモリ 其通メモリ H CPU-表示表置) ZAKE データウェイ /10 46-プラント州雄コントローラー ラント制御 |-- コントロ・ラ XAVEU VI でPU 12 75 75 75 12 収集装置 内部メモリー **HBXEU** 10 T/F 共通人上リ コールドネットク・ク

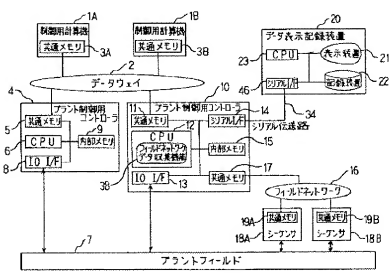
17

18A

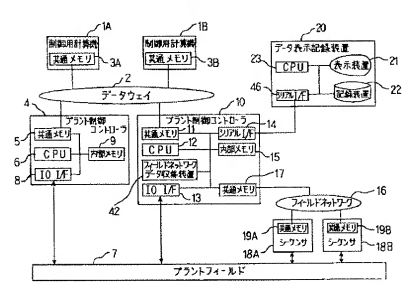
[図16]

【図18】

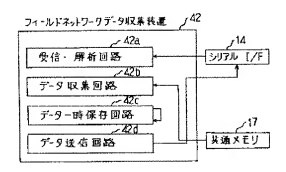
プ ラントフィールド



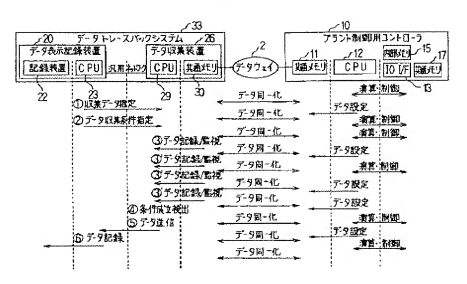
【図20】



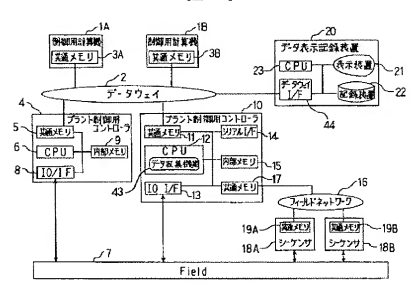
【図21】



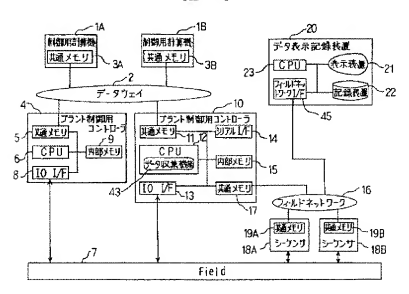
【図25】



【図22】



[図23]



[図24]

